

Docket No.: 4686-002

PATENT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of

Hiroyuki NAGANO

U.S. Patent Application No. *Not yet assigned*

: Group Art Unit: *Not yet assigned*

Filed: *Herewith*

: Examiner: *Not yet assigned*

For: GAMING MACHINE

CLAIM OF PRIORITY AND
TRANSMITTAL OF CERTIFIED PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents
P.O. Box 1450
Alexandria, VA 22313-1450

Dear Sir:

In accordance with the provisions of 35 U.S.C. 119, Applicant hereby claims, in the present application, the priority of Japanese Patent Application No. 2002-316730, filed October 30, 2002. The certified copy is submitted herewith.

Respectfully submitted,

LOWE HAUPTMAN GILMAN & BERNER, LLP

Benjamin J. Hauptman
Registration No. 29,310

1700 Diagonal Road, Suite 310
Alexandria, Virginia 22314
(703) 684-1111 BJH/etp
Facsimile: (703) 518-5499
Date: October 30, 2003

日本国特許庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 2002年10月30日
Date of Application:

出願番号 特願2002-316730
Application Number:

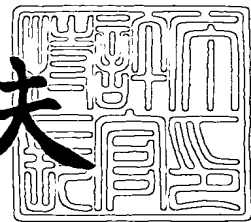
[ST. 10/C] : [JP2002-316730]

出願人 アルゼ株式会社
Applicant(s):

2003年10月15日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

今井康夫



【書類名】 特許願

【整理番号】 P02-0885

【提出日】 平成14年10月30日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 A63F 5/04

【発明者】

【住所又は居所】 東京都江東区有明3-1-25 有明フロンティアビル
A棟

【氏名】 長野 博之

【特許出願人】

【識別番号】 598098526

【氏名又は名称】 アルゼ株式会社

【代理人】

【識別番号】 100106002

【弁理士】

【氏名又は名称】 正林 真之

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 058975

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 要約書 1

【物件名】 図面 1

【包括委任状番号】 0018505

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 遊技機

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 筐体と、

前記筐体の前面開口部に設けられた扉体と、

前記扉体に設けられた紙幣挿入口と、

前記紙幣挿入口の下辺部より筐体前面方向に向けて突出した、紙幣を前記紙幣挿入口に案内するための紙幣案内板と、を備える遊技機であって、

前記紙幣案内板には、開口溝と、前記開口溝の略真下方向に位置し外部からの異物を誘導する誘導部と、が備えられており、

前記扉体の裏面側には、前記誘導部に誘導される異物を回収するための回収容器が備えられていることを特徴とする遊技機。

【請求項 2】 前記回収容器の上面開口部は、前記誘導部の下の略真下方向に位置するとともに、当該誘導部の下端部における断面よりも大きな断面積を有することを特徴とする請求項 1 記載の遊技機。

【請求項 3】 前記回収容器は、前記扉体の裏面側に取り付けられており、且つ該扉体の裏面より取り外し自在に装着されていることを特徴とする請求項 1 又は 2 記載の遊技機。

【請求項 4】 前記回収容器は、その上面開口部の下部に位置する収容部分の水平断面が横方向の大きな長さ形状を有する横長の形状であるとともに、前記横方向が前記扉体の裏面に沿うように装着されていることを特徴とする請求項 1 から 3 いずれか記載の遊技機。

【請求項 5】 前記回収容器は、略透明状或いは半透明状の材質よりなることを特徴とする請求項 1 から 4 いずれか記載の遊技機。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、遊技機に関するものである。

【0002】

【従来の技術】

カジノなどに設置されている、ビデオポーカーやスロットマシン等の遊技機には、コインやメダルなどの代わりに直接紙幣を挿入するための、紙幣挿入口を備えたものもある（例えば、特許文献1）。

【0003】

このような遊技機であれば、遊技者が手持ちのコイン等を切らした場合に紙幣からコイン等に両替するために、席を立ってわざわざ両替機に向かうことや、遊技場の係員を呼ぶことなしに、遊技を継続することが可能なのである。

【0004】

そして、そのような紙幣挿入口の下辺部には、当該紙幣挿入口へ紙幣を案内するための紙幣案内板が設けられているものが多い。このように紙幣案内板を設けることにより、遊技者が、当該紙幣挿入口に紙幣を挿入しやすくなるのである。

【0005】**【特許文献1】**

特開平9-106471号公報

【0006】**【発明が解決しようとする課題】**

しかしながら、遊技場においては簡単な食事や飲物をとりながら遊技を行う者も居り、何らかの弾みで当該紙幣案内板の上にこぼしてしまうことが起こりうる。また、遊技結果が自分の思い通りにならないことに苛立ち、手にしていた飲料を遊技機にかけてしまうといった不届きな者も存在する。

【0007】

このような場合に、当該紙幣案内板は上方に面する部分の面積が比較的大きいので、他の部分と比較して、こぼされた飲料などの異物を受けやすい構造となっている。更に、当該紙幣案内板は紙幣挿入口に接して設けられているので、上述の異物は、当該紙幣挿入口へ混入してしまうおそれがある。

【0008】

当該紙幣挿入口へ異物の混入は、遊技機の故障へと結びつくので、そのような事態を事前に防止する必要があった。

【0009】

このような問題点に対して、紙幣案内板に、排水口を設けた遊技機が考えられたが、その遊技機は当該排水口が小さいために、目詰まりを起こしやすく、また、回収した液体は筐体の下方の空いたスペースにたれ流ししているに過ぎなかつた。そのため、多量の水分がこぼされた場合には、排水性が充分でなく、結果的に筐体内部が汚染されてしまっていた。

【0010】

本発明は、以上の問題点に鑑みてなされたものであり、その目的は、紙幣案内板上に異物がこぼれた場合であっても、当該異物が筐体内の各種装置にかかることなく回収することが可能な遊技機を提供することにある。

【0011】**【課題を解決するための手段】**

本発明は、紙幣案内板上にこぼれた液体等の異物を当該紙幣案内板に設けられた開口溝を介して回収することの可能な遊技機を提供する。

【0012】

より具体的には、本発明は、以下のようないものを提供する。

【0013】

(1) 筐体と、前記筐体の前面開口部に設けられた扉体と、前記扉体に設けられた紙幣挿入口と、前記紙幣挿入口の下辺部より筐体前面方向に向けて突出した、紙幣を前記紙幣挿入口に案内するための紙幣案内板と、を備える遊技機であつて、前記紙幣案内板には、開口溝と、前記開口溝の略真下方向に位置し外部からの異物を誘導する誘導部と、が備えられており、前記扉体の裏面側には、前記誘導部に誘導される異物を回収するための回収容器が備えられていることを特徴とする遊技機。

【0014】

上述した(1)の発明によれば、紙幣を紙幣挿入口に案内するための紙幣案内板を備える遊技機において「前記紙幣案内板には、開口溝と、前記開口溝の略真下方向に位置し外部からの異物を誘導する誘導部と、が備えられており、前記扉体の裏面側には、前記誘導部に誘導される異物を回収するための回収容器が備え

られている」ように構成することにより、当該紙幣案内板の開口溝から入る外部からの異物を、当該誘導部を経て回収容器に回収することが可能となり、筐体内の各装置が外部からの異物により故障するといった不具合を低減し得、特に、異物が水分である場合には、この効果が顕著となる。

【0015】

従来の遊技機においては、紙幣案内板の上に液体等の異物がこぼれてしまった場合には、そこから紙幣挿入口へと流れ込み、それが原因で内部の各種装置が故障してしまうといった問題があった。

【0016】

そこで、本発明のように遊技機の紙幣案内板に開口溝を設けた上で、当該開口溝から流れ込む異物を回収するための回収容器を遊技機に備えることによって、当該異物が紙幣挿入口へ流入すること、及び筐体内に蓄積することによる不具合を事前に防止することが可能となるのである。

【0017】

(2) 前記回収容器の上面開口部は、前記誘導部の下の略真下方向に位置するとともに、当該誘導部の下端部における断面よりも大きな断面積を有することを特徴とする(1)記載の遊技機。

【0018】

上述した(2)の発明によれば、(1)の遊技機において「前記回収容器の上面開口部は、前記誘導部の下の略真下方向に位置するとともに、当該誘導部の下端部における断面よりも大きな断面積を有する」ように構成することにより、当該誘導部から誘導される外部からの異物を回収容器の外に漏れることを防止し得、該回収容器へと回収しやすくすることが可能となる。

【0019】

(3) 前記回収容器は、前記扉体の裏面側に取り付けられており、且つ該扉体の裏面より取り外し自在に装着されていることを特徴とする(1)又は(2)記載の遊技機。

【0020】

上述した(3)の発明によれば、(1)又は(2)の遊技機において「前記回

取容器は、前記扉体の裏面側に取り付けられており、且つ該扉体の裏面より取り外し自在に装着されている」ように構成することにより、当該回収容器が扉体の裏面に一体的に形成されておらず、取り外し自在に装着されているので、外部からの異物が回収容器に溜まった際であっても比較的容易に取り外すことが可能となり、外部からの異物を回収容器から捨てることが可能となる。

【0021】

また、当該回収容器は当該扉体の裏面に装着されているので、当該扉体を開放するのみで、他の装置の存在に影響されることなく当該回収容器の取り外しが可能となるのである。

【0022】

(4) 前記回収容器は、その上面開口部の下部に位置する収容部分の水平断面が横方向の大きな長さ形状を有する横長の形状であるとともに、前記横方向が前記扉体の裏面に沿うように装着されていることを特徴とする（1）から（3）いずれか記載の遊技機。

【0023】

上述した（4）の発明によれば、（1）から（3）いずれかの遊技機において「前記回収容器は、その上面開口部の下部に位置する収容部分の水平断面が横方向の大きな長さ形状を有する横長の形状であるとともに、前記横方向が前記扉体の裏面に沿うように装着されている」ように構成することにより、当該回収容器の形状を非常に薄型としやすく、そのため筐体内における省スペース性に優れ、この条件において比較的多くの異物を収容部分に回収することができる。

【0024】

(5) 前記回収容器は、略透明状或いは半透明状の材質よりなることを特徴とする（1）から（4）いずれか記載の遊技機。

【0025】

上述した（5）の発明によれば、（1）から（4）の遊技機において「前記回収容器は、略透明状或いは半透明状の材質よりなる」ように構成することにより、当該回収容器内に回収された外部からの異物の回収量を視認し易いので、該外部からの異物を捨てるタイミングをその都度取り外して確認することなく認識し

得る。

【0026】

【発明の実施の形態】

以下に、本発明の実施の形態について図面に基づいて説明する。尚、本実施の形態は、本発明をスロットマシンに適用して説明するが、本発明はこれに限らず、ビデオ遊技機、コイン遊技機、カード遊技機等、各種の遊技機に採用することができる。

【0027】

次に、スロットマシンの構成を説明する。

【0028】

図1はスロットマシン1の正面図である。スロットマシン1は、キャビネット2の開口部に扉体3が開閉自在に設けられている。また、キャビネット2の上部にトップフレーム4が取り付けられている。トップフレーム4の正面には化粧パネル板41が施されている。

【0029】

遊技情報を表示する表示装置21はキャビネット2内に設置される。表示装置21の表示を視認可能とするために、扉体3の上部には窓が形成され、表示装置21の表示を視認可能とするため、あるいは表示装置21を保護するための透明板が前記窓に取り付けられている。そして、前記窓の両翼には、遊技状態に応じて発生される効果音あるいは効果音楽を聴覚容易とするための透過孔902（902L及び902R）が形成されている。

【0030】

扉体3の正面中央部には突出する形で操作部5が配置されている。操作部5の右側の傾斜面には、各種操作ボタンが配列されると共にコインを投入するコイン投入口51が備えられている。操作部5の右側には、キャビネット2内に収納される紙幣識別機（ビルバリデータ）に紙幣を案内するための紙幣案内部52が備えられている。

【0031】

操作部5の下部には、扉体3と開閉自在に連結する枠体6が設けられている。

枠体6には化粧パネル板61が内包されている。枠体6の下部であって、扉体3の底部にはコインを収容するコイン受け皿30が形成されている。

【0032】

図2は操作部5の部分拡大図である。前述の紙幣案内部52は紙幣案内板52Aと取着体52Bで構成される。紙幣案内板52Aと取着体52Bは一体となって、キャビネット2に取り付けられている。

【0033】

図3は扉体3を開いた状態図である。図3に示されるように、キャビネット2内には紙幣識別機22と紙幣収容部23が設置されている。紙幣識別機22は、紙幣案内部52から投入された紙幣の真偽あるいは良否を判定する。紙幣収容部(スタッカ)23は、紙幣識別機22で有効とされた紙幣を収容する。紙幣案内部52の紙幣挿入口520(図5参照)で案内された紙幣は、紙幣識別機22の紙幣取入口に取り入れられる。

【0034】

また、図3において、扉体3の裏面側には、回収容器となるドレンボトル7が取着体52Bの直下に装着されている。

【0035】

図4は紙幣案内板52Aの斜視図である。図4に示されるように、紙幣案内板52Aは複数の略直線状の溝521が列状に形成されている。紙幣案内板52Aには、紙幣案内面522に対して上面が僅かに沈んだ形で、溝521を複数の領域に仕切るための仕切部材523が形成されている。そして、図4に示されるように、仕切部材523により仕切られた溝521の各開口溝524の長さは、遊技機で使用されるコイン10の直径よりも小さく形成されている。

【0036】

図5は、紙幣案内板52Aと取着体52Bが組み合わされた状態での縦断面図である。図5に示されるように、紙幣案内板52Aは、紙幣挿入空間となる紙幣挿入口520に着脱自在に取着される。また、紙幣が容易に取り入れられる様にするため、紙幣案内板52Aは、紙幣挿入口520の下辺部よりキャビネット2の前面方向に向けて突出している。

【0037】

紙幣挿入口520を形成する周壁は下方に連続し、紙幣挿入口520と対向する第1の開口空間となる第1の開口部525を形成する。第1の開口部525を形成する周壁は更に下方に連続し、下方に向けて開放された第2の開口部526を形成する。紙幣挿入口520と第1の開口部525と第2の開口部526は、下側が頂点となる概ね四角錐体の空間を形成する。そして、紙幣案内板52Aは、第1の開口部525を覆うように形成されている。なお、第1の開口部525と第2の開口部526は、開口溝524を介して外部から入った異物を導くためのものである。

【0038】

図6は、紙幣案内部52の斜視分解組立図である。図6において、紙幣案内板52Aの後壁には突起528Aが形成されている。紙幣案内板52Aの前方下壁には円柱状突起528Bが形成されている。円柱状突起528Bに雌ねじが形成されている。一方、取着体52Bの第1の開口部525の後方内壁には係止溝528Cが形成されている。紙幣案内板52Aの突起528Aを取着体52Bの係止溝528Cに挿入し、紙幣案内板52Aを第1の方向に回転すれば、紙幣案内板52Aは取着体52Bに組み立てられる。取着体52Bの係止溝528Cに突起528Aを挿入した状態で、第1の方向と反対の第2の方向に回転すれば、紙幣案内板52Aを取着体52Bから分離可能になる。

【0039】

紙幣案内板52Aの円柱状突起528Bと取着体52Bを固定ねじBFで固定し、紙幣案内板52Aと取着体52Bを一体にする。そして、一体になった紙幣案内板52Aと取着体52Bを、操作部5のコントロールパネル50の切り欠き部に挿入する。次に、コントロールパネル50に設けられた取り付けブラケット501に、一体になった紙幣案内板52Aと取着体52Bを固定ねじBFで固定し、組立完了状態となる。

【0040】

より具体的には、図5に示されるように、取着体52Bの前部に形成された溝527をコントロールパネル50の縁に挿入し、取着体52Bをコントロールパ

ネル50側に倒す。取着体52Bの鍔がコントロールパネル50の上面に当接し、固定ねじBFで固定すれば、固定状態となる。

【0041】

図7は、扉体3を裏面側から見た部分図である。図7に示されるように、ドレンボトル7は扉体3の裏面側に設置される。そして、ドレンボトル7の上面開口部70は、取着体52Bにおける第2の開口部526の真下に位置している。つまり、ドレンボトルの上面開口部70の重心と第2の開口部526の重心が、概ね一致するようにドレンボトル7は設置される。また、ドレンボトル7の上面開口部70の断面積は、第2の開口部526の下端部における断面よりも大きくなっている。

【0042】

図8は、枠体6の斜視分解組立図である。図8において、枠板632は、概ねコの字状に形成され、化粧パネル板61が収容される。また、枠板632には、カバー62が取り付けられる。枠板632の左翼には、枠体6を扉体3に施錠あるいは解錠するためのシリンドラ錠6Aが設けられている。枠板632の右翼には、貫通穴633が形成される。貫通穴633に支軸64が挿入され、枠体6は扉体3と回転結合する。したがって、化粧パネル板61とカバー62と枠板632は一体となって開閉する。

【0043】

カバー62の背面には、引掛け金具71が二つ取り付けられている。一方、ドレンボトル7の左右側面には、円柱状のピン7Aが突出している。引掛け金具71のU字状溝にピン7Aが係止して、ドレンボトル7がカバー62の背面に設置される状態となる。また、ドレンボトル7を持ち上げれば、引掛け金具71とピン7Aの係止状態が解消し、ドレンボトル7を別の場所に移動できる。なお、ドレンボトル7が枠体6に設置される状態においては、ドレンボトル7の底面は、枠体6の底面より若干上に位置する。

【0044】

図8に示されるように、ドレンボトル7は上面開口部70の下部に位置する収容部分の水平断面が横方向の大きな長さ形状を有する横長薄型の形状となってい

る。そして、前記横方向のドレンボトル7は、カバー62の裏面に沿うように装着されている。

【0045】

ドレンボトル7は略透明状あるいは半透明状の材質よりなる物質（例えば、ガラスあるいは合成樹脂）で形成されている。そして、ドレンボトル7の液体収容能力は約1リットルである。

【0046】

次に、作用を説明する。図4において説明されたように、紙幣案内板52Aは複数の開口溝524が列状に形成されている。したがって、紙幣案内板52A上に飲料等の異物がこぼれた場合であっても、開口溝524を通じて異物がキャビネット2内部の各種装置にかかることなく回収することが可能となり、当該各種装置の破損を防止することが可能となる。

【0047】

また、図5に示されるように、紙幣案内板52Aは底面が開口した袋状になってしまおり、内周壁は溶液あるいは投入された異物が底面に自重落下しやすい傾斜面を形成している。同様に、取着体52Bにおける第1の開口部525と第1の開口部525に連続する第2の開口部526も底面が開口した袋状になっており、内周壁は水溶液あるいは投入された異物が底面に自重落下しやすい傾斜面を形成している。

【0048】

すなわち、開口溝524の略真下方向に位置する第1の開口部525と第2の開口部526は、外部からの溶液などを含む異物を誘導する誘導部を形成している。そして、図7に示されるように、取着体52Bの第2の開口部526の真下にドレンボトル7を備えることにより、前記誘導部に誘導される異物をドレンボトル7に回収できる。

【0049】

このようにして、紙幣案内板52Aの開口溝524から入る外部からの異物を、前記誘導部を経てドレンボトル7に回収することが可能となる。そして、キャビネット2内の各装置が外部からの異物により故障するといった不具合を低減し

得、特に、異物が水分である場合には、この作用は顕著となる。

【0050】

次に、図7における作用を説明する。「ドレンボトル7の上面開口部70の断面積は、第2の開口部526の下端部における断面よりも大きくなっている」ことは既に説明された。前記のように構成することにより、図5における取着体52Bから誘導される外部からの異物をドレンボトル7の外に漏れることを防止し得、ドレンボトル7へと回収しやすくすることが可能となる。

【0051】

また、図8では、「カバー62の引掛け金具71とドレンボトル7のピン7Aが係止あるいは係止状態を解消できる」ことを説明した。すなわち、ドレンボトル7が扉体3の裏面に一体的に形成されておらず、取り外し自在に装着されている。外部からの異物がドレンボトル7に溜まった際であっても比較的容易にドレンボトル7を取り外すことが可能となり、外部からの異物をドレンボトル7から捨てることが可能となる。また、ドレンボトル7は扉体3の裏面に装着されているので、扉体3を開放するのみで、他の装置の存在に影響されることなくドレンボトル7の取り外しが可能となるのである。

【0052】

また、図8の説明においては、「ドレンボトル7は上面開口部70の下部に位置する収容部分の水平断面が横方向の大きな長さ形状を有する横長の形状となっている。そして、前記横方向のドレンボトル7は、カバー62の裏面に沿うように装着されている」ことが述べられた。

【0053】

図3で説明されたように、キャビネット2内には紙幣識別機22と紙幣収容部23が設置されている。また、キャビネット2内部にはコインガイド24が配置されている。コインガイド24の背後にはスロットマシン1を制御するためのプリント基板あるいはシェルフ25が実装されている。更に、コインガイド24の下部には、図示されないホッパーが配置されている。このように、キャビネット2内部は過密実装状態であり、ドレンボトル7がキャビネット2内部に向けて突出するスペースは存在しない。

【0054】

また、図7に示されるように、コイン投入口51から投入されたコイン10をコインガイド24あるいはコイン受け皿30に振り分けるコイン振り分け装置が、扉体3の背面であって、取着体52Bに隣接している。

【0055】

以上のように限られたスペースの中から、ドレンボトル7の収容能力を大きくするために、ドレンボトル7は横長薄型の形状に至った。つまり、ドレンボトル7はキャビネット2内における省スペース性に優れ、前記の制約条件において比較的多くの異物を収容部分（ドレンボトル7内）に回収することができるようになった。

【0056】

また、また、図8の説明においては、「ドレンボトル7は略透明状あるいは半透明状の材質よりなる物質（例えば、ガラスあるいは合成樹脂）で形成されている」ことを述べた。扉体3あるいは枠体6を開くと、扉体3あるいは枠体6と共にドレンボトル7も移動し、ドレンボトル7を観認可能となる。その際に、ドレンボトル7は略透明状あるいは半透明状の材質よりなる物質で形成すれば、ドレンボトル7内に回収された外部からの異物の回収量を観認し易くなる。そして、外部からの異物を捨てるタイミングを、その都度ドレンボトル7内を取り外して確認することなく回収量を認識し得る。

【0057】**【発明の効果】**

本発明によれば、紙幣を前記紙幣挿入口に案内するための紙幣案内板を備えた遊技機において「前記紙幣案内板には、開口溝と、前記開口溝の略真下方向に位置し外部からの異物を誘導する誘導部と、が備えられており、前記扉体の裏面側には、前記誘導部に誘導される異物を回収するための回収容器が備えられている」ように構成することにより、当該紙幣案内板の開口溝から入る外部からの異物を、当該誘導部を経て回収容器に回収することが可能となり、筐体内の各装置が外部からの異物により故障するといった不具合を低減し得、特に、異物が水分である場合には、この作用が顕著となる。

【0058】

また、本発明によれば、前述の遊技機において、「前記回収容器の上面開口部は、前記誘導部の下の略真下方向に位置するとともに、当該誘導部の下端部における断面よりも大きな断面積を有する」ように構成することにより、当該誘導部から誘導される外部からの異物を回収容器の外に漏れることを防止し得、該回収容器へと回収しやすくなることが可能となる。

【0059】

更に、本発明によれば、前述の遊技機において、「前記回収容器は、前記扉体の裏面側に取り付けられており、且つ該扉体の裏面より取り外し自在に装着されている」ように構成することにより、当該回収容器が扉体の裏面に一体的に形成されておらず、取り外し自在に装着されているので、外部からの異物が回収容器に溜まった際であっても比較的容易に取り外すことが可能となり、外部からの異物を回収容器から捨てることが可能となる。

【0060】

また、本発明によれば、前述のいずれかの遊技機において、「前記回収容器は、その上面開口部の下部に位置する収容部分の水平断面が横方向の大きな長さ形状を有する横長の形状であるとともに、前記横方向が前記扉体の裏面に沿うように装着されている」ように構成することにより、当該回収容器の形状を非常に薄型としやすく、そのため筐体内における省スペース性に優れ、この条件において比較的多くの異物を収容部分に回収することができる。

【0061】

更に、本発明によれば、前述の遊技機において「前記回収容器は、略透明状或いは半透明状の材質となる」ように構成することにより、当該回収容器内に回収された外部からの異物の回収量を視認し易いので、該外部からの異物を捨てるタイミングをその都度取り外して確認することなく認識し得る。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明におけるスロットマシンの正面図である。

【図2】 本発明における操作部の部分拡大図である。

【図3】 本発明における扉体を開いた状態図である。

【図4】 本発明における紙幣案内板の斜視図である。

【図5】 本発明における紙幣案内板と取着体が組み合わされた状態での縦断面図である

【図6】 本発明における紙幣案内部の斜視分解組立図である。

【図7】 本発明における扉体を裏面側から見た部分図である。

【図8】 本発明における枠体の斜視分解組立図である。

【符号の説明】

1 スロットマシン

2 キャビネット

3 扉体

4 トップフレーム

5 操作部

6 枠体

7 ドレンボトル

7A ピン

10 コイン

21 表示装置

22 紙幣識別機

52 紙幣案内部

52A 紙幣案内板

52B 取着体

70 上面開口部

71 引掛り金具

520 紙幣挿入口

521 溝

522 紙幣案内面

523 仕切部材

524 開口溝

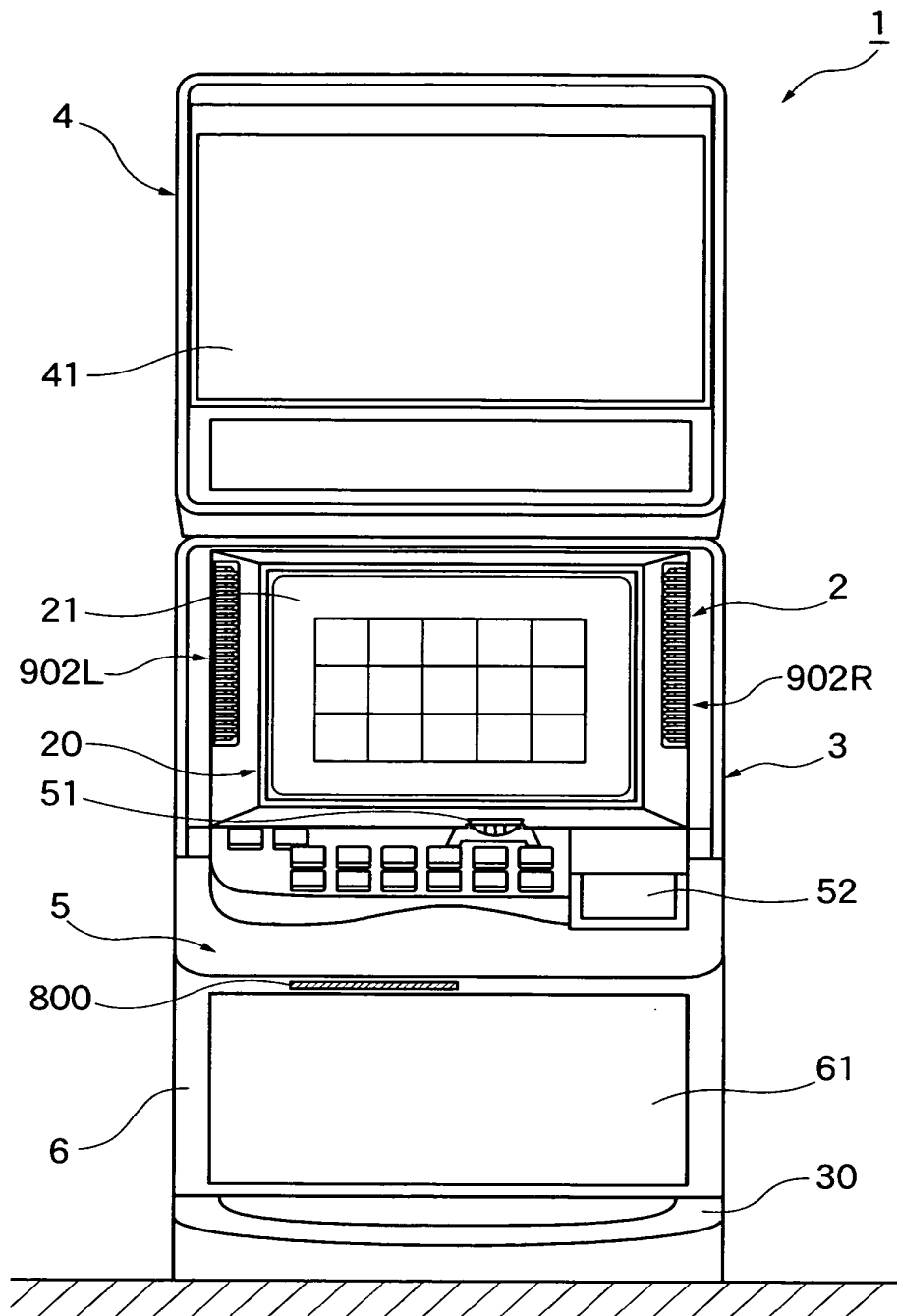
525 第1の開口部

526 第2の開口部

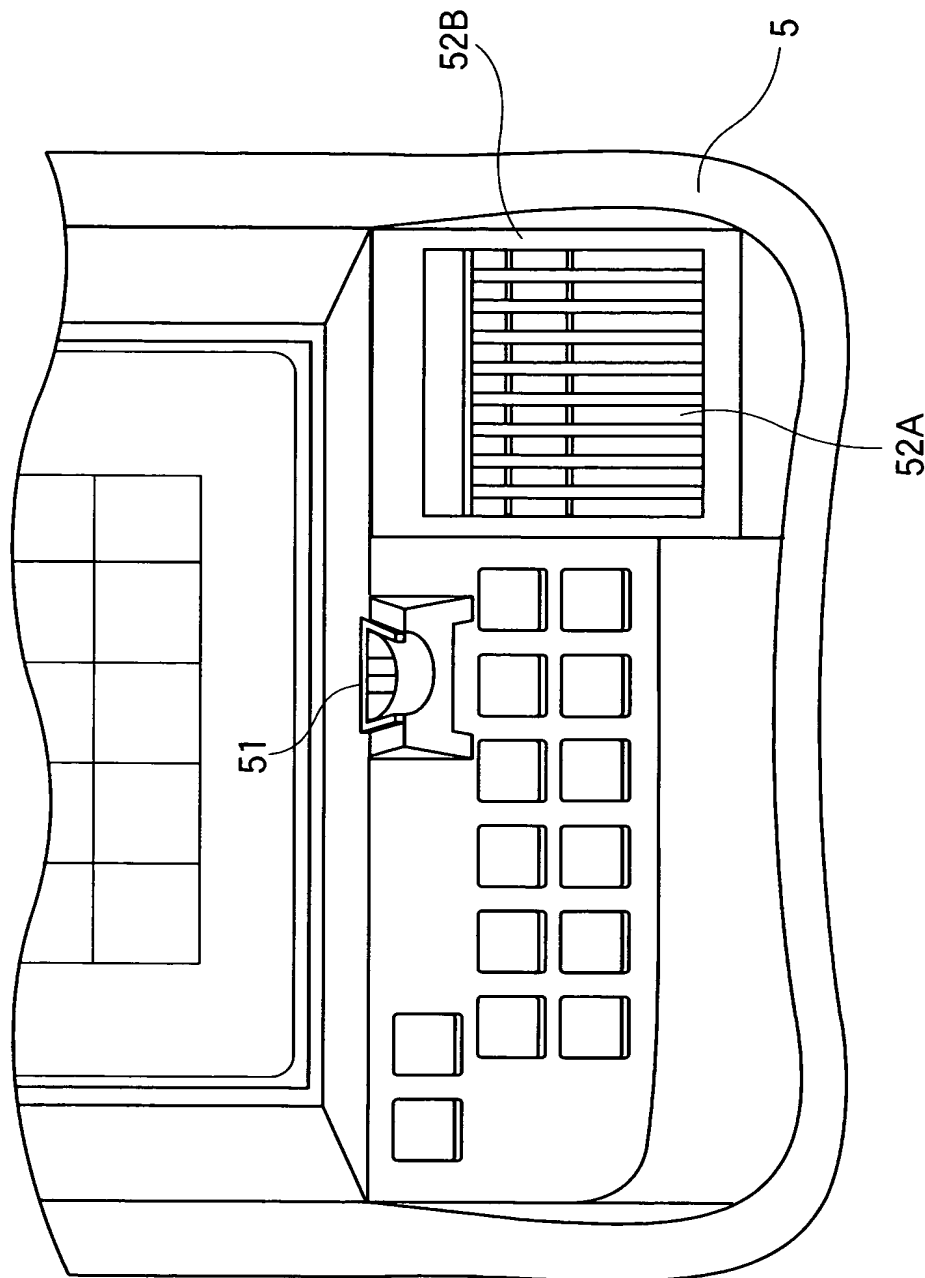
【書類名】

図面

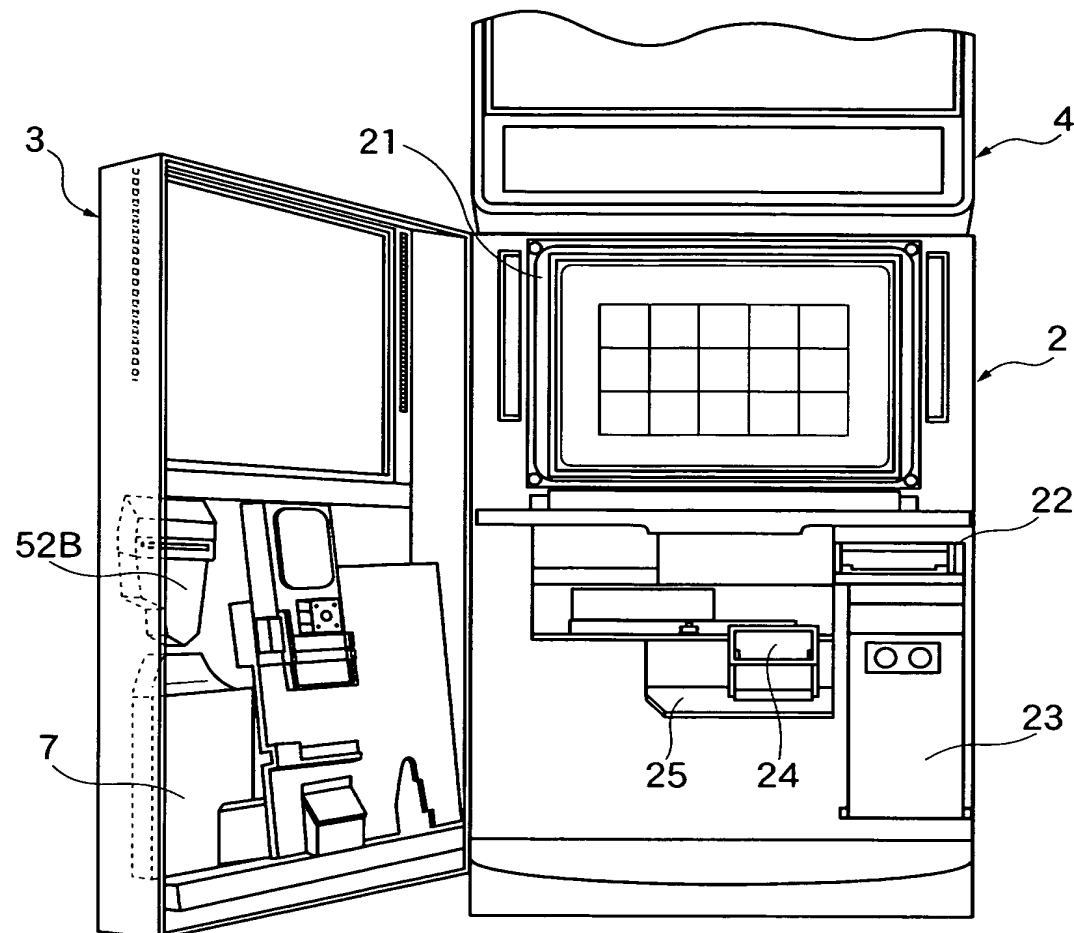
【図1】



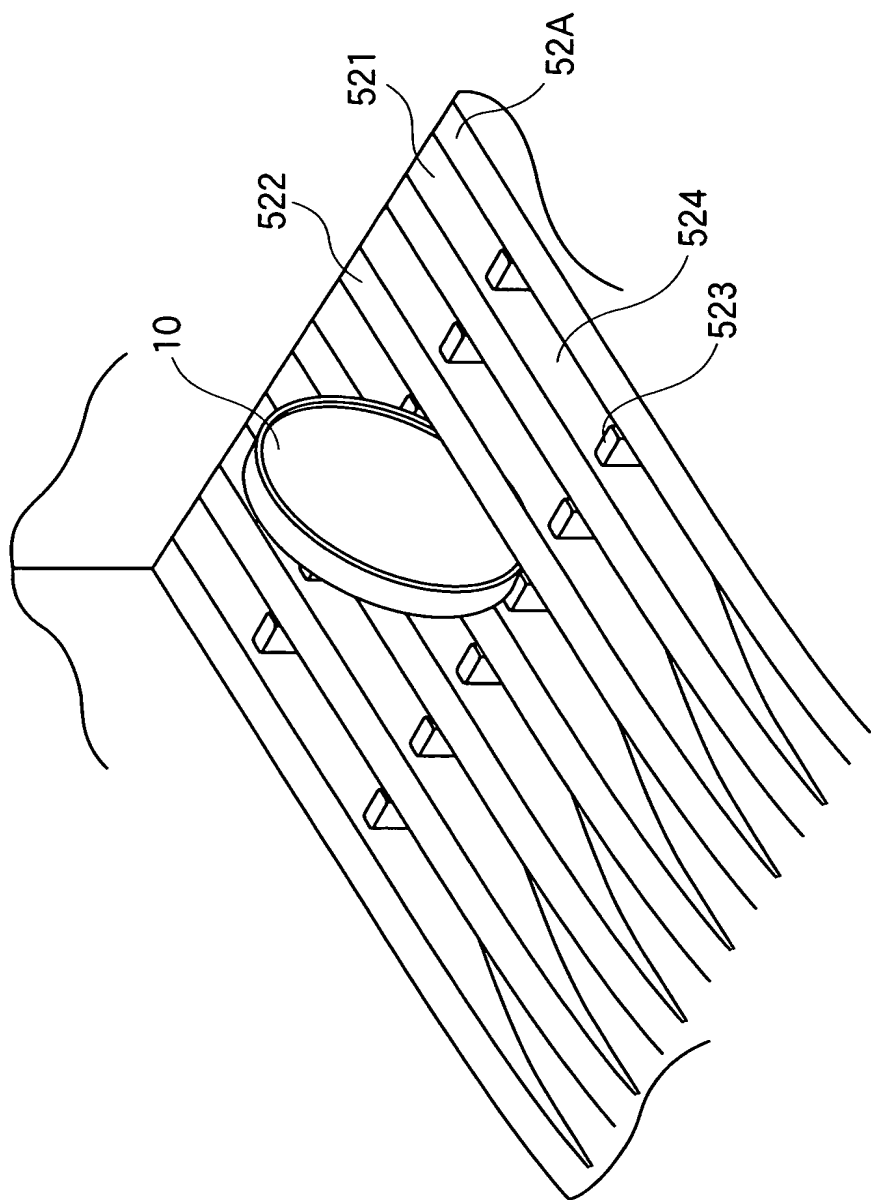
【図2】



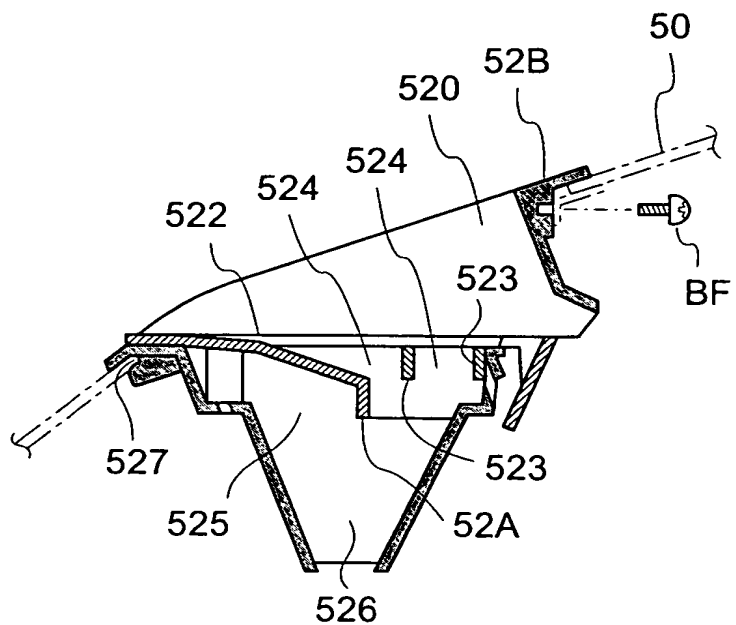
【図3】



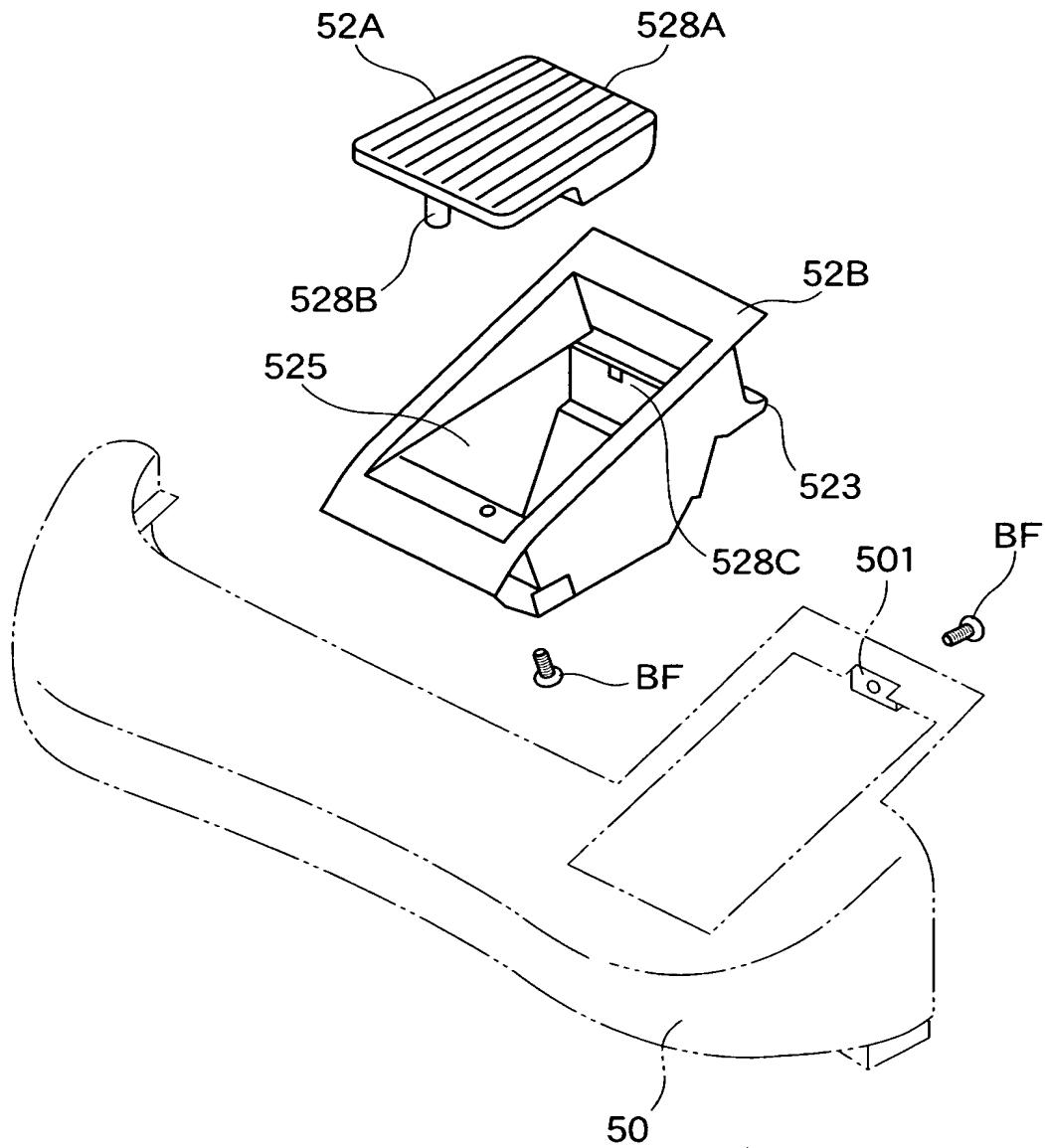
【図4】



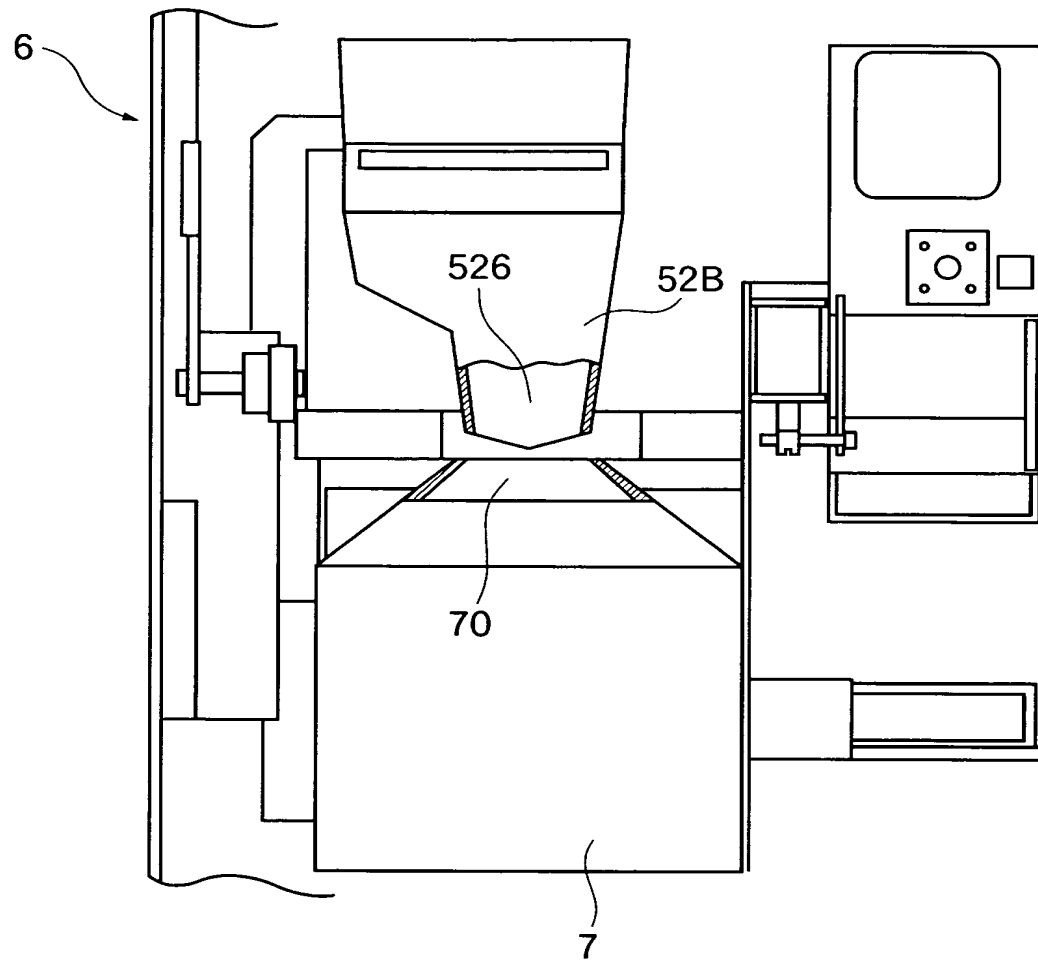
【図5】



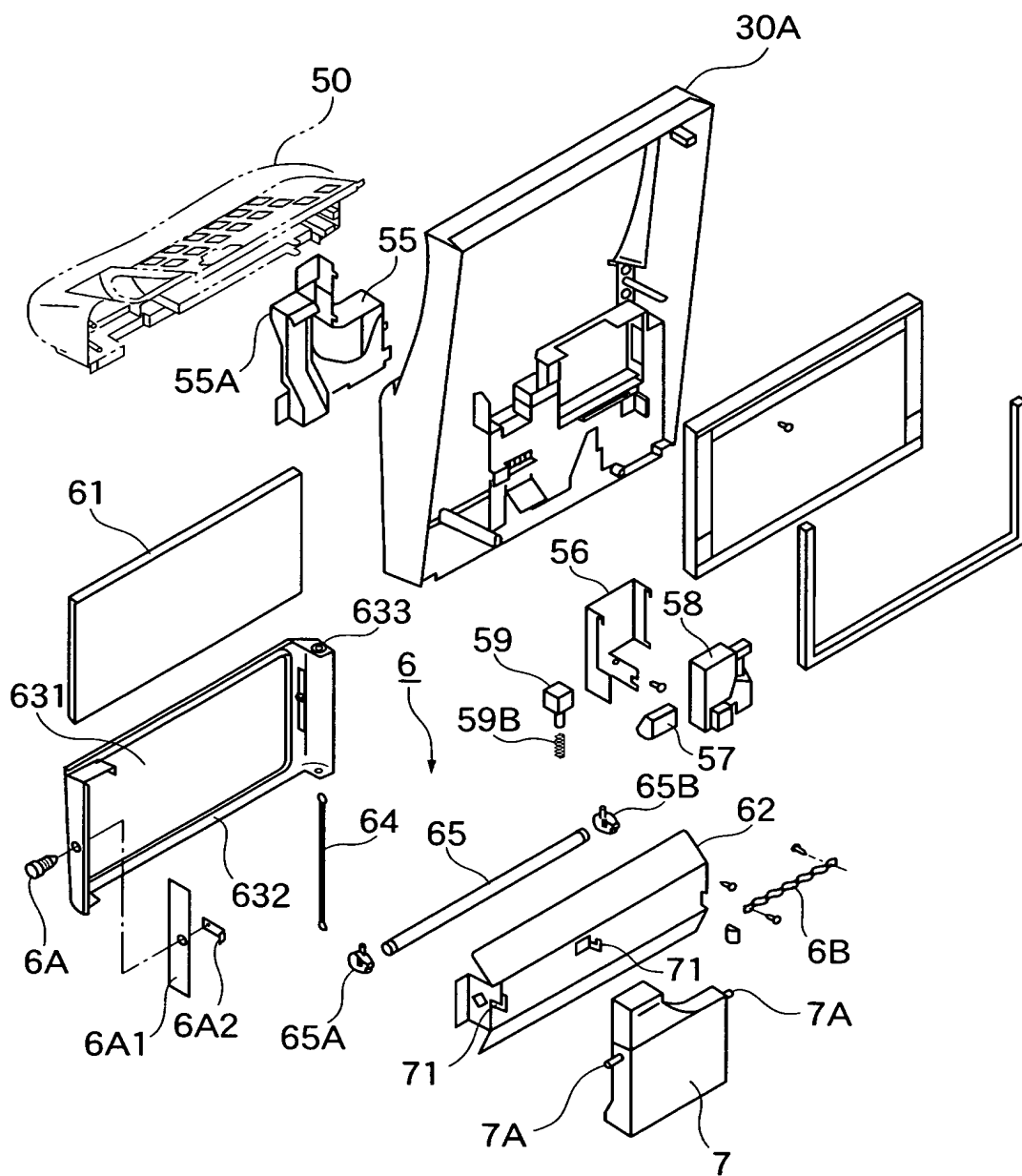
【図6】



【図7】



【図8】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 紙幣案内板上に異物がこぼれた場合であっても、当該異物が筐体内の各種装置にかかることなく回収することが可能な遊技機を提供する。

【解決手段】 筐体と、前記筐体の前面開口部に設けられた扉体3と、扉体3に設けられた紙幣挿入口520と、紙幣挿入口520の下辺部より筐体前面方向に向けて突出した、紙幣を紙幣挿入口520に案内するための紙幣案内板52Aと、を備える遊技機であって、紙幣案内板52Aには、開口溝524と、開口溝524の略真下方向に位置し外部からの異物を誘導する誘導部と、が備えられており、扉体3の裏面側には、前記誘導部に誘導される異物を回収するためのドレンボトル7が備えられている。

【選択図】 図7

特願 2002-316730

出願人履歴情報

識別番号 [598098526]

1. 変更年月日 1998年 7月23日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都江東区有明3丁目1番地25
氏 名 アルゼ株式会社